

ПІДТРИМКА НАУКОВОЇ ТА НАУКОВО-ТЕХНІЧНОЇ ДІЯЛЬНОСТІ ВИПУСКОМ ПЕРІОДИЧНИХ НАУКОВИХ ВИДАНЬ ЯК РОЗДІЛ СИСТЕМИ ПОКАЗНИКІВ У ВИЩІЙ ШКОЛІ

Гуцаленко Ю.Г.

*Національний технічний університет
«Харківський політехнічний інститут», м. Харків*

В системі показників річної (2015) звітності Міністерству освіти і науки України, як і попередніх, поза уваги робота з редакційно-видавничої підтримки наукової та науково-технічної діяльності випуском періодичних наукових видань, яка заслуговує навіть самостійного розділу, слідом, наприклад, за розділом «Наукові праці». Серед іншого розділ повинен стимулювати наукові амбіції університета-видавника та тенденцію інтегрування вітчизняній науки у світовий науковий простір і може мати наведений у таблиці вигляд. Фактографію надано на прикладі ініціативної відповідальності кафедри «Інтегровані технології машинобудування» ім. М.Ф.Семка.

Назва показника	2013	2014	2015
Підтримка наукової та науково-технічної діяльності випуском періодичних наукових видань			
Наукових видань, усього	3	3	3
у тому числі: – фахових	3	3	3
– із зарубіжним наукометрируванням	3	3	3
з них: – у базах даних Web of Science, Scopus	0	0	0
Випусків наукових видань, усього	3	3	3
у тому числі: – фахових	3	3	3
– із зарубіжним наукометрируванням	3	3	3
з них: – у базах даних Web of Science, Scopus	0	0	0
Обл.-вид. арк. у випущених наукових виданнях, усього	42,0	42,0	42,0
у тому числі: – фахових	42,0	42,0	42,0
– із зарубіжним наукометрируванням	42,0	42,0	42,0
з них: – у базах даних Web of Science, Scopus	0	0	0
Статей у випущених наукових виданнях, усього	91	83	93
у тому числі: – фахових	91	83	93
– із зарубіжним наукометрируванням	91	83	93
з них: – у базах даних Web of Science, Scopus	0	0	0
Статей із участю університета-видавника, усього	28	18	14
у тому числі: – фахових	28	18	14
– із зарубіжним наукометрируванням	28	18	14
з них: – у базах даних Web of Science, Scopus	0	0	0
Статей із зарубіжною участю, усього	4	6	11
у тому числі: – фахових	4	6	11
– із зарубіжним наукометрируванням	4	6	11
з них: – у базах даних Web of Science, Scopus	0	0	0